- 1. 다음 [ ] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것은?
  - ① x + 2 = 5 [4] ③ 2x-3=-1 [-1] ④ 4x=3x+1 [2]
- $2 1 2x = 0 \left[ \frac{1}{2} \right]$ 

  - ⑤ 5x 4 = 6 [-2]

## 다음 중 옳은 것은? 2.

- a = b 이면 a 2 = b 3 이다. a = b 이면 a + 3 = b + 2 이다.
- a = b 이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다. ④  $\frac{a}{4} = \frac{b}{4}$  이면 a = b 이다.
- a = b 이면 3a 2c = 3b + c 이다.

- **3.** 등식 4(x-7)+2=3(x-8)+1에서 우변의 항을 모두 좌변으로 이항하고 좌변을 정리하여 ax+b=0의 꼴로 나타낸 것은?
  - ① -3x 3 = 0 ② -3x + 3 = 0 ③ -x 3 = 0④ x - 3 = 0 ⑤ x - 1 = 0

- **4.** 다음 방정식 중에서 해가 <u>다른</u> 하나는?
  - ① 2x + 4 = 0③ 3x = x - 4
- ② 5-2x = 2x-4④ 2(x-2) = x-6
- (3(x-2)) = 5x 2

5. 두 방정식 4x-1=1 과 kx+5x-2(k-1)=3 의 해가 같을 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**6.** x 에 관한 방정식 4x + 17 = 1 - 2a 의 해가 x = -3 일 때, a 의 값을 구하면?

① -4 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

- 아랫변의 길이가 a cm, 윗변의 길이가 b cm, 높이가 h cm 인 사다리꼴의 넓이를 a, b, h 를 사용한 식으로 올바르게 나타낸 것을 골라라. 7.
  - ①  $\frac{a \times h}{2} \operatorname{cm}^2$  ②  $\frac{b \times h}{2} \operatorname{cm}^2$  ③  $(a+b)h \operatorname{cm}^2$ ④  $\frac{(a+b)}{2}h \operatorname{cm}^2$  ⑤  $abh \operatorname{cm}^2$

**8.** 등식 ax - 3 = 2(x - 1) + b 가 x에 대한 항등식일 때, a - b 의 값을 구하여라.

**)** 답: a - b = \_\_\_\_\_

9. 다음 방정식이 x에 관한 일차방정식이 되기 위한 a의 조건은?

4(2-3x) = ax + 6

- ①  $a \neq -12$  ②  $a \neq -6$  ③  $a \neq 0$ ④ a = 4 ⑤ a = -3

10. 지원이는 일차방정식 문제를 풀다가 음료수를 엎질러 다음 그림과 같이 여기저기에 얼룩이 생겼다. 그런데 먼저 푼 친구들이 방정식의 해는 모두 4이고, 지워진 부분은 모두 숫자라는 사실을 알려주었다. 보이지 않는 부분에 알맞은 수를 차례대로 써라.

	1) $3(x-2)=$ 2) $3x = 6$ 3) $-2(x-1)=6$ 4) $2x = 6$
•	<b>&gt;</b> 단:

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- **□** 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답:

**11.** 방정식 2(x-8) : 7 = (x-3) : 4의 해는?

① 39 ② 41 ③ 43 ④ 45 ⑤ 47

**12.** 3:2(x-3)=5:(x+4) 를 풀면?

① x = 4 ② x = 5 ③ x = 6 ④ x = 7 ⑤ x = 8

**13.** 방정식  $\frac{x-2a}{3} = \frac{a-x}{4}$  의 해가 x = 11 일 때, a 의 값은?

① -11 ② 7 ③ 0 ④ -3 ⑤ -2

**14.** 방정식 3x + a = 2(x - 3) 의 해가 x = 3 일 때, 상수 a 의 값은?

① -8 ② -9 ③ -10 ④ -11

⑤ -12

**15.** x + 15 = 2x - a 의 해가 x = 4 일 때, a 의 값은?

① -11 ② -1

② -10 ③ 0

**4** 10

⑤ 11

**16.** x 에 관한 두 방정식 4x - 9 = 2x + 1 과 ax - 3 = x + 2 의 해가 서로 같을 때, a + x의 값은?

① 2 ② 3 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

17. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라. ax - 6 = x + a,  $\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$ 

$$ax - 0 \equiv x + a, \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \equiv$$

답: \_\_\_\_

- ① 2x-3=3-2x② 4x-3=2(2x-1)-1
- $3 x^2 2x + 3 = 3 + x(x-2)$
- $4 \frac{2x-1}{3} = \frac{3x-2}{2}$
- 3 2 3x + 4(x 3) = 4(2x + 3) x

- **19.** 등식  $2x + ax^2 3 = 5x(a x)$ 가 x에 관한 일차방정식일 때, a의 값과 방정식의 해를 차례대로 구하여라.
  - 답: a = \_\_\_\_\_\_ 답: x = \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_

**20.** 방정식 0.2(x+3) - 5 = 0.3x - 0.5(2 - 3x)를 풀어라.

**)** 답: x = \_\_\_\_\_